



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W- R1 Original/en**

**Manufacturer's Name:** HP Inc.  
**Manufacturer's Address:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**declare, under its sole responsibility that the product**

**Product Name and Model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Product Options:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**Safety**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Spectrum**

EN 300 328 V2.1.1

**Ecodesign**

Regulation (EC) No. 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE**-marking accordingly.

**Additional Information:**

**HP INC. AND ITS SUBSIDIARIES ("HP INC.") ARE IN THE PROCESS OF ACQUIRING THE PRINTING AND COPIER BUSINESS ("PRINTING BUSINESS") OF SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD AND ITS SUBSIDIARIES ("SAMSUNG"). THE EFFECTIVE DATE OF THIS DECLARATION OF CONFORMITY WILL BE THE CLOSING DATE OF THE ACQUISITION OF SAMSUNG'S PRINTING BUSINESS.**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested by SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

  
 **HP Inc.**  
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho  
83714-1021 USA  
Rich Payne, Manager  
LES Product Regulations

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Local contact for regulatory topics only:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

[Click here to go to the translation\(s\)](#)



**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
nach ISO / IEC 17050-1 und EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Übersetzung/de**

**Herstellernamen:** HP Inc.  
**Adresse des Herstellers:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**erklärt, dass das Produkt**

**Produktname und Modell:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulatorische Model Nummer:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Produktoptionen:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:**

**Sicherheit:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMV**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Frequenzspektrum**

EN 300 328 V2.1.1

**Öko-Design**

Verordnung (EG) Nr. 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/UE, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das **CE**-Kennzeichnung entsprechend.

**Zusätzliche Information:**

- 1) Für die regulatorischen Aspekte zum Design wurde diesem Produkt eine Regulatorische Model Nummer zugeordnet. Zur Produktidentifizierung in der regulatorischen Dokumentation und den Prüfberichten wird diese Regulatorische Model Nummer verwendet und sollte nicht zu Verwechslungen von Marketingnamen oder Produktnummern führen.
- 2) Dieses Produkt wurde in einer typischen SAMSUNG Konfiguration getestet.

Boise, Idaho  
01-11-2017

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokale Ansprechpartner für Richtlinien und Bestimmungen:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Traduction/fr**

**Nom du fabricant:** HP Inc.  
**Adresse du fabricant:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**déclare que le produit**

**Nom du produit et le modèle:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Numéro de modèle réglementaire:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Options du produit:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:**

**Sécurité:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Spectre radioélectrique**

EN 300 328 V2.1.1

**écoconception**

Règlement (UE) n ° 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Ce produit est conforme aux exigences de la directive RED 2014/53/UE, la directive sur l'écoconception 2009/125/CE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque **CE**.

**Informations complémentaires:**

- 1) A ce produit est assigné un numéro de modèle réglementaire qui reste avec les aspects réglementaires de la conception. Le numéro de modèle réglementaire est le principal identificateur de produit dans la documentation réglementaire et les rapports d'essais, ce nombre ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.
- 2) Ce produit a été testé dans un environnement typique SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Contact local pour les réglementations uniquement:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Traduzione/it**

**Nome del Fornitore:** HP Inc.  
**Indirizzo del Fornitore:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**dichiara che il prodotto**

**Nome del prodotto e modello:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Numero di modello normativo:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Opzioni del prodotto:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:**

**Sicurezza**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Spettro Radio**

EN 300 328 V2.1.1

**Ecodesign**

Regolamento (CE) No. 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva RED 2014/53/UE, la direttiva sulla Progettazione Ecocompatibile 2009/125/CE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta il marchio **CE**.

**Informazioni aggiuntive:**

- 1) A questo prodotto è assegnato un Numero di modello normativo (RMN) che rimane con gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di modello normativo è l'identificativo principale del prodotto nella documentazione normativa e rapporti di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o il numero di prodotto.
- 2) Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Contatto locale solo per informazioni sulla conformità al marchio CE:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1 Traducción/es**

**Nombre del fabricante:** HP Inc.  
**Dirección del fabricante:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**declara que el producto**

**Nombre del producto y modelo:**<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Número de modelo reglamentario:**<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Opciones del producto:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:**

**Seguridad:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Espectro radioeléctrico**

EN 300 328 V2.1.1

**Diseño ecológico**

Reglamento (CE) No. 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Este producto cumple con los requisitos de la directiva RED 2014/53/UE, la Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE y lleva la marca **CE**.

**Información Adicional:**

- 1) A este producto se asigna un número de modelo regulatorio que cumple con los aspectos regulatorios del diseño. El número de modelo normativo es el identificador principal del producto en la documentación reglamentaria e informes de ensayo, este número no se debe confundir con el nombre comercial o los números del producto.
- 2) Este producto se ha probado en un entorno típico de SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

comprobar la firma de la primera declaración anexa

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Contacto local únicamente para temas de normativa:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z normą ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Tłumaczenie/pl**

**Nazwa producenta:**

**HP Inc.**

**Adres producenta:**

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**oświadcza, że produkt**

**Nazwa produktu i modelu:<sup>2)</sup>**

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Numer modelu:<sup>1)</sup>**

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Opcje produktu:**

alpha numeric character)

All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any

**jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:**

**Bezpieczeństwo:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Widmo radiowe**

EN 300 328 V2.1.1

**Ekoprojektu**

Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywa RED 2014/53/WE, Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/WE i posiada odpowiednio oznakowanie **CE**.

**Dodatkowe informacje:**

- 1) Produkt ten został przypisany numer modelu z aspektów regulacyjnych projekt. Numer modelu jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji normatywnej i raporty z badań, liczba ta nie powinna być mylona z nazwą handlową lub też liczby produktów.
- 2) Produkt był testowany w typowym środowisku SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokalny kontakt na temat przepisów:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**  
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Traducere/ro**

**producătorului Nume:** HP Inc.  
**Adresa producătorului:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**declară că produsul**

**Nume produs și model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Numărul de model de reglementare:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Opțiuni de produse:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:**

**Siguranță:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Spectrului de frecvențe radio**

EN 300 328 V2.1.1

**ecodesign**

Regulamentul (CE) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerințele Directiva RED 2014/53/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul **CE** în consecință.

**Informații suplimentare:**

- 1) Acest produs este atribuit un număr de model de reglementare care rămâne cu aspectele de reglementare ale proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal produs în documentația de reglementare și rapoarte de încercare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau umerele de produs.
- 2) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Local de contact pentru subiecte de reglementare numai:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**CONFORMITEITSVERKLARING**  
volgens ISO / IEC 17050-1 en EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Vertaling/nl**

**Naam van de fabrikant:** HP Inc.  
**Adres van de fabrikant:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**verklaart, dat het product**

**Naam van het product en model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Product opties:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:**

**Veiligheid:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radiospectrum**

EN 300 328 V2.1.1

**ecodesign**

Verordening (EG) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Het product voldoet aan de eisen van de RED-Richtlijn 2014/53/EU, de Ökodesign-Richtlijn 2009/125/EG, de RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het k **CE**-keurmer.

**Extra informatie:**

- 1) Dit product is voorzien van een wettelijk modelnummer die blijft bij de regelgevende aspecten van de ontwerp. Het voorgeschreven modelnummer is het belangrijkste product-id in de regelgeving documentatie en testrapporten, moet dit nummer niet verwarren met de merknaam of de productnummers.
- 2) Dit product werd getest in het SAMSUNG -omgeving.

Boise, Idaho  
01-11-2017

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke  
verklaring gehecht

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokale contactpersoon voor mbtvoorschriften:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)





**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**  
az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Fordítás/hu**

**A gyártó neve:**

**HP Inc.**

**Gyártó címe:**

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**kijelenti, hogy a termék**

**A termék neve és a modell:<sup>2)</sup>**

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Szabályozási Modell száma:<sup>1)</sup>**

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Termék opciók:**

alpha numeric character)

All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any

**megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:**

**Biztonság:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Rádióspektrumügyc**

EN 300 328 V2.1.1

**Környezetbarát tervezési**

Rendelet (EC) No. 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

A termék eleget tesz az RED 2014/53/EU irányelv, a környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv, az RoHS 2011/65/EU irányelv viseli a **CE** jelzést viseli.

**További információ:**

- 1) Ez a termék tartozik egy hatósági azonosítási típuszám ami marad szabályozási szempontból a design. A szabályozási modellszámmal a fő termék azonosítóját a szabályozási dokumentációban és vizsgálati jelentések, ez a szám nem keverendő össze a kereskedelmi névvel vagy a termék számokat.
- 2) Ez a termék tesztelése egy tipikus SAMSUNG környezetben.

Boise, Idaho  
01-11-2017

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Helyi kapcsolattartó a jogi tudnivalókkal:**

EU:  
U.S.:

HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**  
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Tradução/pt**

**Nome do fabricante:** HP Inc.  
**Endereço do fabricante:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**declara, que o produto**

**Nome do produto e modelo:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Número de Modelo de Regulamentação:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Opções do produto:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto:**

**Segurança:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Espectro de radiofrequências**

EN 300 328 V2.1.1

**ecodesign**

Regulamento (CE) n.º 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da a Directiva RED 2014/53/UE, a Directiva Ecodesign 2009/125/CE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca **CE** de acordo.

**Informações adicionais:**

- 1) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.
- 2) Este produto foi testado em um ambiente típico de SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

verificar a assinatura na declaração original anexado

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**O contato local para tópicos regulamentares apenas:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 17050-1 και EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1 Μετάφραση/el**

**Όνομα κατασκευαστή:** HP Inc.  
**Διεύθυνση του κατασκευαστή:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

δηλώνει ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος και μοντέλου:**<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:**<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Επιλογές Προϊόντος:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:**

### Ασφάλεια:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

### EMC

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

### ραδιοφάσματος

EN 300 328 V2.1.1

### οικολογικού σχεδιασμού

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 1275/2008

### RoHS

EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του η Οδηγία RED 2014/53/EE, η Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό 2009/125/EK, η Οδηγία RoHS 2011/65/EE και φέρει τη σήμανση **CE**.

### Πρόσθετες πληροφορίες:

- 1) Αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου που μένει με τις ρυθμιστικές πτυχές των σχεδιασμό. Ο αριθμός Ρυθμιστική μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό του προϊόντος με την κανονιστική τεκμηρίωση και εκθέσεις δοκιμών, ο αριθμός αυτός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος.
- 2) Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε ένα τυπικό περιβάλλον SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

προσαρτάται  
Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

### Τοπική επαφής για θέματα κανονισμών μόνο:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
i enlighet med ISO / IEC 17050-1 och EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Översättning/sv**

**Tillverkarens namn:** HP Inc.  
**Tillverkarens adress:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**förklarar att produkten**

**Namn och modell:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regleringsmodellnummer:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Produktalternativ:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:**

**Säkerhet:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Rádiového spektra**

EN 300 328 V2.1.1

**ekodesign**

Förordning (EG) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Produkten uppfyller därmed kraven i Direktivet RED 2014/53/UE, Ekodesigndirektivet 2009/125/CE, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är **CE**-märkning i enlighet därmed.

**Ytterligare information:**

- 1) Den här produkten har tilldelats ett kontrollmodellnummer som stannar med de regulatoriska aspekterna av design. Kontrollmodellnumret är den viktigaste produktbeteckning i lagstiftnings dokumentation och provningsrapporter, detta nummer ska inte förväxlas med produktnamn eller produktnummer.
- 2) Produkten testades i en typisk SAMSUNG -miljö.

Boise, Idaho  
01-11-2017

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som bifogas

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokal kontakt ENDAST med frågor:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Překlad/cs**

**Jméno výrobce:** HP Inc.  
**Adresa výrobce:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**prohlašuje, že výrobek**

**Název produktu a model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulační číslo modelu:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Možnosti výrobku:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu:**

**Bezpečnost:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Rádiové spektrum**

EN 300 328 V2.1.1

**ekodesignu**

Nařízení Rady (ES) č 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice RED 2014/53/UE, Směrnice o ekodesignu 2009/125/CE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a nese označení CE v souladu s **CE**.

**Další informace:**

- 1) Tento produkt je přiděleno regulační číslo modelu, který zůstává s regulačními aspekty konstrukce. Počet Regulační model je hlavním identifikátorem produktu v regulační dokumentaci a protokoly o zkouškách, toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem nebo čísla produktu.
- 2) Tento výrobek byl testován v typické prostředí SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokální kontakt pro informace pouze o směrnicích:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1**Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**  
Производителя Адрес: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

Опции на продукта: All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Радиочестотният спектър**

EN 300 328 V2.1.1

**екодизайна**

Регламент (EC) № 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

**Допълнителна информация:**

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична SAMSUNG среда.

Boise, Idaho  
01-11-2017

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена  
Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Local контакт за регулаторни теми само:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Preklad/sk**

**Meno výrobcu:** HP Inc.  
**adresa výrobcu:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**prehlasuje, že výrobok**

**Názov produktu a model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulačné číslo modelu:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Možnosti výrobcu:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:**

### Bezpečnosť:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

### EMC

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

### Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.1.1

### ekodizajne

Nariadenie Rady (ES) č 1275/2008

### RoHS

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernice RED 2014/53/UE, Smernice o ekodizajne 2009/125/CE, Smernice RoHS 2011/65/UE a nesie označenie CE v súlade s **CE**.

### Ďalšie informácie:

- 1) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami.
- 2) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

### Lokálne kontakt pre informácie iba o smerniciach:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**  
i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R10versættelse/da**

**Producentens navn:** HP Inc.  
**Producentens adresse:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA  
**erklærer, at produktet**

**Produkt navn og Model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Lovpligtigt modelnummer:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Produkt Valg:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:**

**Sikkerhed:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radiofrekvenser**

EN 300 328 V2.1.1

**miljøvenligt design**

Forordning (EF) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Produktet overholder kravene i RED-direktivet 2014/53/EU, direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer **CE**-mærket i overensstemmelse hermed.

**Yderligere information:**

- 1) Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver de lovgivningsmæssige aspekter af den design. Det lovpligtige modelnummer er det vigtigste produkt-id i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, bør dette antal ikke forveksles med navn markedsføringen eller varenumre.
- 2) Dette produkt blev testet i en typisk SAMSUNG -miljø.

Boise, Idaho  
01-11-2017

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er knyttet

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokal kontaktperson for regulative emner:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)





## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ISO / IEC 17050-1: n ja EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Käännös/fi**

**Valmistajan nimi:** HP Inc.  
**Valmistajan osoite:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**ilmoittaa, että tuote**

**Tuotteen nimi ja malli:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Säädösmallinnumero:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Tuotevaihtoehdot:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:**

**Turvallisuus:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radiotaajuuksien**

EN 300 328 V2.1.1

**Ecodesign**

Asetuksen (EY) N: o 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Tuote täyttää vaatimukset RED-direktiivin 2014/53/EU, Ekologista suunnittelua koskevan direktiivin 2009/125/EY, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava **CE**-merkintä.

**Lisätiedot:**

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinnumero on tärkein tuotteen tunniste sääntely asiakirjat ja testausselostet, tätä numeroa ei pidä sekoittaa tuotteen nimeen tai tuotteen numeroita.
- 2) Tämä tuote testattu tyypillisessä SAMSUNG ympäristöministeriö.

Boise, Idaho  
01-11-2017

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Paikallinen yhteyshenkilö säännöksistä antavat:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**ATITIKTIES DEKLARACIJA**  
pagal ISO / IEC 17050-1 ir EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Vertimas/lt**

**Gamintojo pavadinimas:** HP Inc.  
**Gamintojo adresas:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**pareiškia, kad produktas**

**Produkto pavadinimas ir modelis:**<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Normatyvinis modelio numeris:**<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Prekės pasirinkimai:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:**

**Sauga:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMS**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radio dažnių spektras**


EN 300 328 V2.1.1

**Ekologinio**

Reglamentas (EB) Nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Šis gaminys atitinka reikalavimus, RED direktyva 2014/53/ES, Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas  ženklui atitinkamai.

**Papildoma informacija:**

- 1) Šis produktas pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su reglamentavimo aspektų dizainas. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinė produkto identifikatorius reguliavimo dokumentus ir bandymų ataskaitos, šis skaičius neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės SAMSUNG aplinkoje.

Boise, Idaho  
01-11-2017

patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Vietinis kontaktas normatyviniais klausimais tik:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## SAMSVARERKLÆRING

i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R10versettelse/no**

**Produsentens navn:** HP Inc.  
**Produsentens adresse:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

### erklærer at dette produktet

**Produktnavn og modell:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Forskriftsmessig modellnummer:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Produktvalg:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

### er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

#### Sikkerhet:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

#### EMC

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

#### Radio spektrum

EN 300 328 V2.1.1

#### økodesign

Forordning (EF) nr 1275/2008

#### RoHS

EN 50581:2012

Produktet er i samsvar med kravene i RED-direktiv 2014/53/EU, den økodesign direktiv 2009/125/EF, RoHS-direktiv 2011/65/EU og bærer derfor **CE**-merket.

### Tilleggsinformasjon:

- 1) Dette produktet er tildelt et modellnummer som holder med de regulatoriske aspekter av design. Forskriftsmodellnummeret er den viktigste produkt-ID i regulatoriske dokumentasjon og testrapporter, bør dette nummeret ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.
- 2) Produktet ble testet i et typisk miljø SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

sjekk signaturen på originalerklæringen annektert

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

### Lokal kontakt for spørsmål om forskrifter:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**IZJAVA O SKLADNOSTI**  
v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Prevajanje/sl**

**Ime proizvajalca:** **HP Inc.**  
**Naslov proizvajalca:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA  
**izjavlja, da izdelek**

**Ime izdelka in model:**<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Upravna številka modela:**<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Možnosti izdelka:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:**

**Siguranča:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radijski spekter**

EN 300 328 V2.1.1

**okoljsko primerni zasnovi**

Regulamentul (CE) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Izdelek je skladen z zahtevami Direktiva RED 2014/53/EU, Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES, Direktiva RoHS 2011/65/EU in nosi oznako **CE** v skladu s tem.

**Dodatne informacije:**

- 1) Ta izdelek je dodeljena upravna številka modela, ki ostane pri regulativnih vidikih zasnova. Število Regulativni model je glavni identifikator izdelka v regulativnem dokumentacije in poročila o preskusih, to število ne sme zamenjevati s tržnim imenom ali številkami izdelka.
- 2) Acest produs fost testat intr-un Mediu tipic SAMSUNG.

Boise, Idaho  
01-11-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokalni kontakt za upravnimi temami:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**VASTAVUSDEKLARATSIOON**  
vastavalt ISO / IEC 17050-1 ja EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Tõlkimine/et**

**Tootja nimi:** HP Inc.  
**Tootja aadress:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**kinnitab, et toode**

**Toote nimi ja mudel:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Normatiivne mudelinumber:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Toote lisaseadmed:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:**

**Ohutus:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Raadiospektri**

EN 300 328 V2.1.1

**ökodisaini**

Määruse (EÜ) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Käesolev toode vastab nõuetele RED direktiivi 2014/53/EL, Ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab **CE**-märgistusega.

**Lisainfo:**

- 1) See toode on määratud normatiivne mudelinumber mis jääb regulatiivsed aspektid disain. Normatiivne mudelinumber on peamine toode tunnuse reguleerivad dokumendid ja katseprotokollid, see number ei tohiks segamini ajada toote nime või toode numbrid.
- 2) See toode on testitud tüüpiliste SAMSUNG .

Boise, Idaho  
01-11-2017

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Kohalik kontakt Ainult normatiivsete küsimuste korral:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Prijevod/hr**

**Naziv proizvođača:** **HP Inc.**  
**Proizvođača adresa:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**izjavljuje da je proizvod**

**Naziv proizvoda i Model:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Broj modela prema propisima:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Mogućnosti proizvoda:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:**

**Sigurnost:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radio spektar**


EN 300 328 V2.1.1

**Ekološki dizajn**

Uredba (EZ) br 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima RED Direktivom 2014/53/EU, Ekološki dizajn Direktivom 2009/125/EC, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi  oznaka u skladu s tim.

**Dodatne informacije:**

- 1) Ovaj proizvod je dodijeljen broj modela prema propisima koji ostaje s regulatornim aspektima Dizajn. Broj modela prema propisima je glavni identifikator proizvod u regulatornom dokumentacije i izvješća o ispitivanju, ovaj broj ne treba brkati s marketinškim nazivom ili brojeve proizvoda.
- 2) Ovaj proizvod je ispitan u tipičnoj SAMSUNG okoliš.

Boise, Idaho  
01-11-2017

provjeriti potpis na izvorne izjave priložen

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Lokalno kontakt za pravna pitanja samo:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
saskaņā ar ISO / IEC 17050-1 un EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Tulkojums/lv**

**Ražotāja nosaukums:**

**HP Inc.**

**Ražotāja adrese:**

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**paziņo, ka produkts**

**Produkta nosaukums un modelis:**<sup>2)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulējošais modeļa numurs:**<sup>1)</sup> Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Izstrādājuma iespējas:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:**

**Sábháilteacht:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Radiofrekvenču spektrs**

EN 300 328 V2.1.1

**ekodizains**

Rialachán (CE) Uimh 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Produkts ar šo atbilst prasībām RED direktīva 2014/53/ES, Ekodizaina direktīva 2009/125/EK, RoHS direktīva 2011/65/ES un veic **CE** marķējums atbilstoši.

**Papildus informācija:**

- 1) Šis produkts ir piešķirts regulējošais modeļa numurs, kas paliek ar normatīvajiem aspektiem dizainu. Regulējošais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators pārvaldes dokumentācijā un testēšanas pārskati, šis skaits nedrīkst sajaukt ar mārketinga nosaukumu vai produktu numuriem.
- 2) Rinneadh tástáil ar táirge SEO i dtimpeallacht SAMSUNG tipiciúil.

Boise, Idaho  
01-11-2017

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Vietējā kontaktpersona jautājumos par reglamentāciju tikai:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## LEYFISYFIRLÝSING

samkvæmt ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Þýðing/is**

**Framleiðanda Heiti:**

**HP Inc.**

**Heimilisfang framleiðanda:**

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**Því yfir, að varan**

**Nafn vöru og Model:<sup>2)</sup>**

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>**  
SL-M2026W

Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W,

**Valmöguleikar vöru:**

alpha numeric character)

All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any

**Í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:**

**Öryggi:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Tíðniróf**

EN 300 328 V2.1.1

**visthönnun**

Reglugerð (EB) nr 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Varan hér með í samræmi við kröfur RED tilskipun 2014/53/EU, Tilskipun um vistvæna hönnun 2009/125/EB, RoHS tilskipun 2011/65/EU og ber **CE**-merkið í samræmi.

**Viðbótarupplýsingar:**

- 1) Þessi vara er úthlutað Regulatory tegundarnúmer sem dvelst hjá reglugerðum þætti í hönnun. The Regulatory Model Number er helsta vara auðkenni í reglugerðum skjöl og prófunarskýrslur, þetta númer ætti ekki að rugla saman við nafn markaðssetningu eða vörunúmerum.
- 2) Þessi vara var prófað í dæmigerðum SAMSUNG umhverfi.

Boise, Idaho  
01-11-2017

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Upplýsingaskrifstofa fyrir reglusetningu efni eingöngu:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)





**DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ**  
skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1 Traduzzjoni/mt**

**Isem tal-manifattur:**  
**Indirizz tal-manifattur:**

**HP Inc.**  
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**jiddikjara, li l-prodott**

**Isem tal-prodott u Mudell:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Mudell regolatorju Numru:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Għażliet tal-prodott:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**jikkonforma mal-Prodott Speċifikazzjonijiet li ġejjin u Regolamenti:**

**Sigurtà:**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

**Ispettru tar-radju**

EN 300 328 V2.1.1

**Ekodisinn**

Regolament (KE) Nru 1275/2008

**RoHS**

EN 50581:2012

Il-prodott hawnhekk jikkonforma mar-rekwiziti tal-Direttiva RED 2014/53/UE, Direttiva tal-Ekodisinn 2009/125/KE, Direttiva RoHS 2011/65/UE u jkollu l-marka **CE** kif xieraq

**Informazzjoni addizzjonali:**

- 1) Dan il-prodott huwa assenjat għal mudell regolatorju Numru li jibqa 'mal-aspetti regolatorji ta' l- disinn. Il-Numru tal-Mudell regolatorja hija l-identifikatur tal-prodott ewlieni fid-dokumentazzjoni regolatorju u rapporti tat-test, dan in-numru ma għandux jiġi mfixkel ma 'isem marketing jew in-numri tal-prodott.
- 2) Dan il-prodott ġie ttestjata f'ambjent SAMSUNG tipiku.

Boise, Idaho  
01-11-2017

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa

Maria Zarco, Manager  
LES Product Regulations

**Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



## UYGUNLUK BEYANI

ISO / IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uygun olarak

**DoC #: Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W-R1Çeviri/tr**

**Üretici Adı:** HP Inc.  
**Üretici Adresi:** 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

**beyan eder, ürün**

**Ürün Adı ve Modeli:<sup>2)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Yasal Model Numarası:<sup>1)</sup>** Xpress M2020W, Xpress M2022W, Xpress M2026W, SL-M2020W, SL-M2022W, SL-M2026W

**Ürün Opsiyonları:** All (WLAN Module : SPW-B4319S, Toner MLT-X111X, \* Where X represents any alpha numeric character)

**aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:**

### Güvenlik

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
EN 62471:2008  
EN 62311:2008

### EMC

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0

### Spektrum


EN 300 328 V2.1.1

### Ekotasarım

Yönetmelik (EC) No. 1275/2008

### RoHS

EN 50581:2012

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur RED Direktifi 2014/53/AB, Ekotasarım Direktifi 2009/125/EC, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun  işaretini taşır.

### Ek Bilgiler:

- 1) Bu ürüne tasarım sırasında, teknik mevzuatlar gözeticilerle bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Yasal Model Numarası, ana ürün için düzenleyici belgelerinde ve test raporlarında tanımlayıcıdır. Bu numara pazarlama adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 2) Bu ürün, tipik bir SAMSUNG ortamında test edilmiştir.

Boise, Idaho  
01-11-2017

imza için orjinal DoC ye bakınız

Maria Zarco, yetkili  
LES Product Regulations

### Sadece teknik yasal konular için kontak:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)